

Bereichsschalter S401  
RANGE SELECTOR S401

Schalterstellung S401  
SWITCH POSITION S401

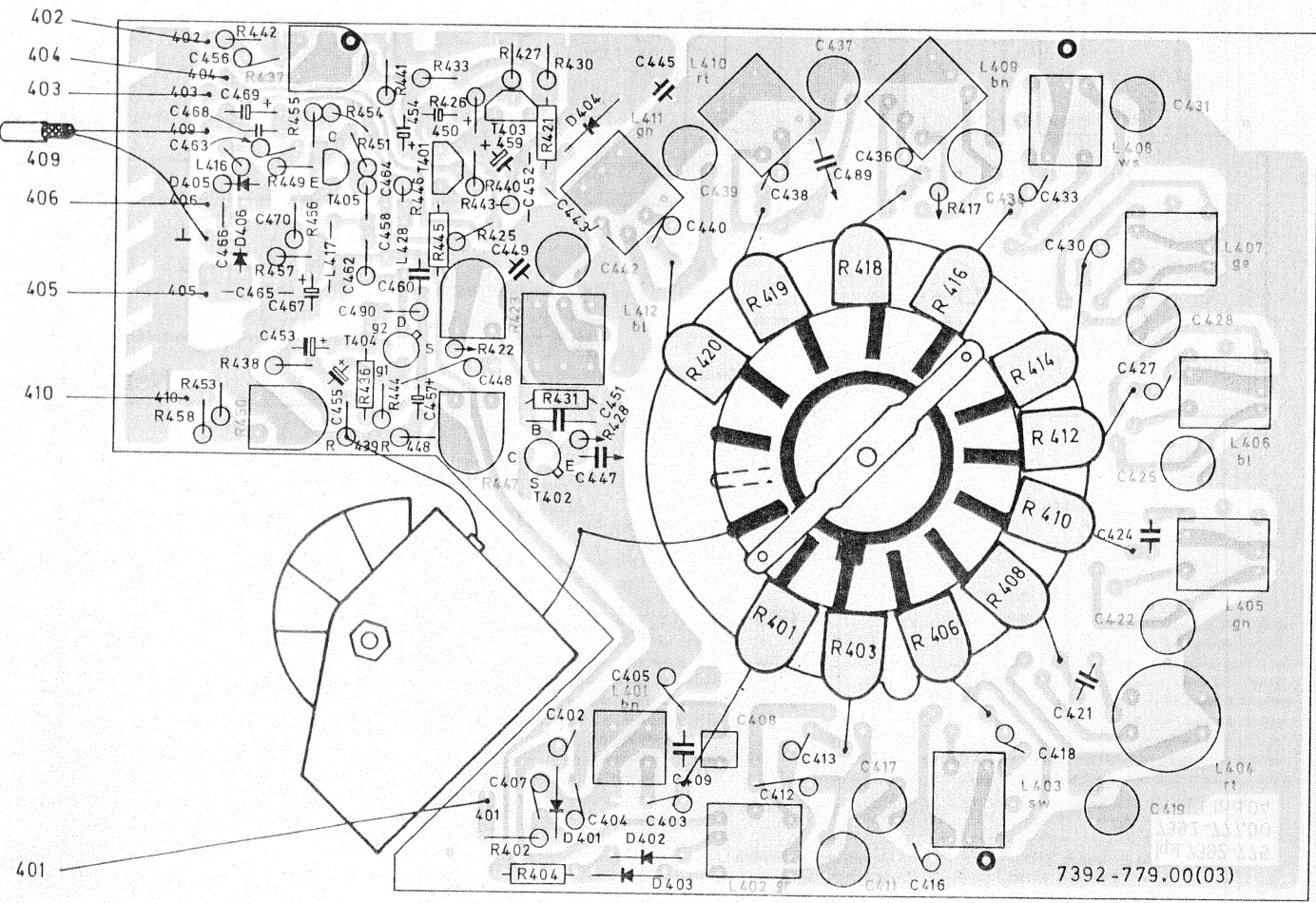
Bereich	10,7 MHz / W0BB	7	11	24	MHz
1	10,7	11,3	11,3	11,3	11,3
2	10,7	11,3	11,3	11,3	11,3
3	10,7	11,3	11,3	11,3	11,3
4	10,7	11,3	11,3	11,3	11,3
5	10,7	11,3	11,3	11,3	11,3
6	10,7	11,3	11,3	11,3	11,3

Keramik  
CERAMIC

Tantal Elektrolyt  
TANTAL ELECTROLYTIC

Gleichspannungen mit Grundig-Röhrenvoltmeter (IVA) (Ri=30MΩ) gegen Masse gemessen.  
D.C. VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS WITH GRUNDIG UNIVERSAL VTVM (IVA) (Ri=30MΩ)

Schaltplatte 7392-119, auf Bestückungsseite gesehen

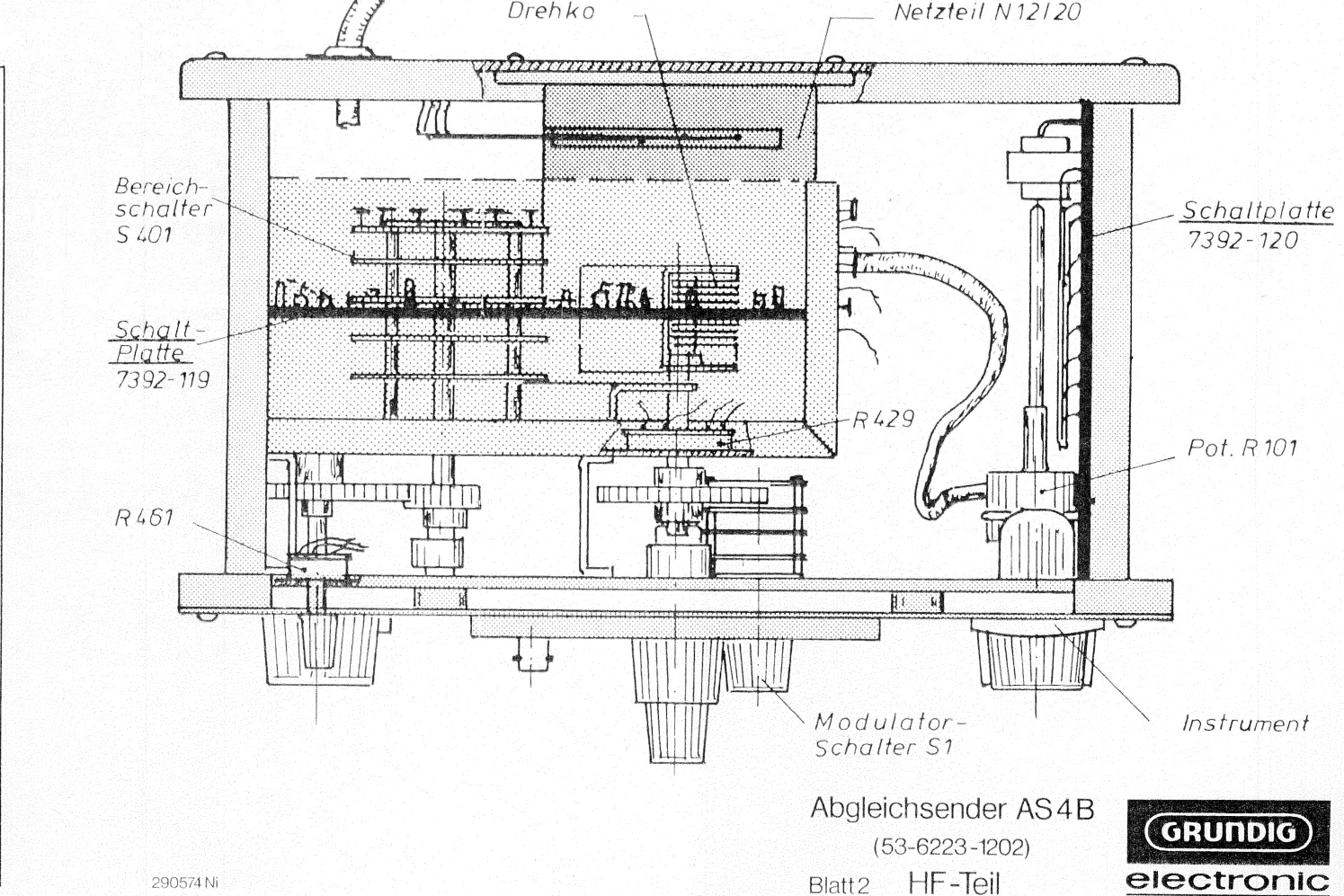
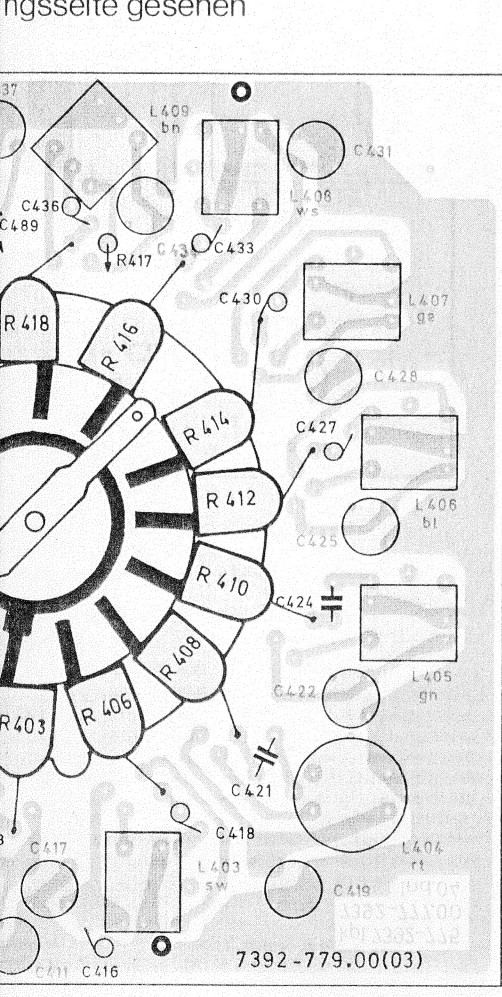
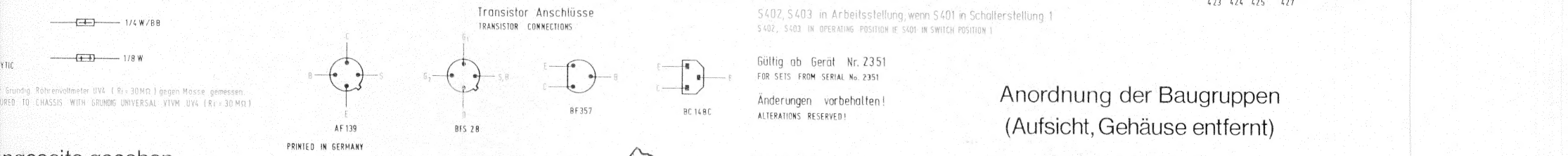
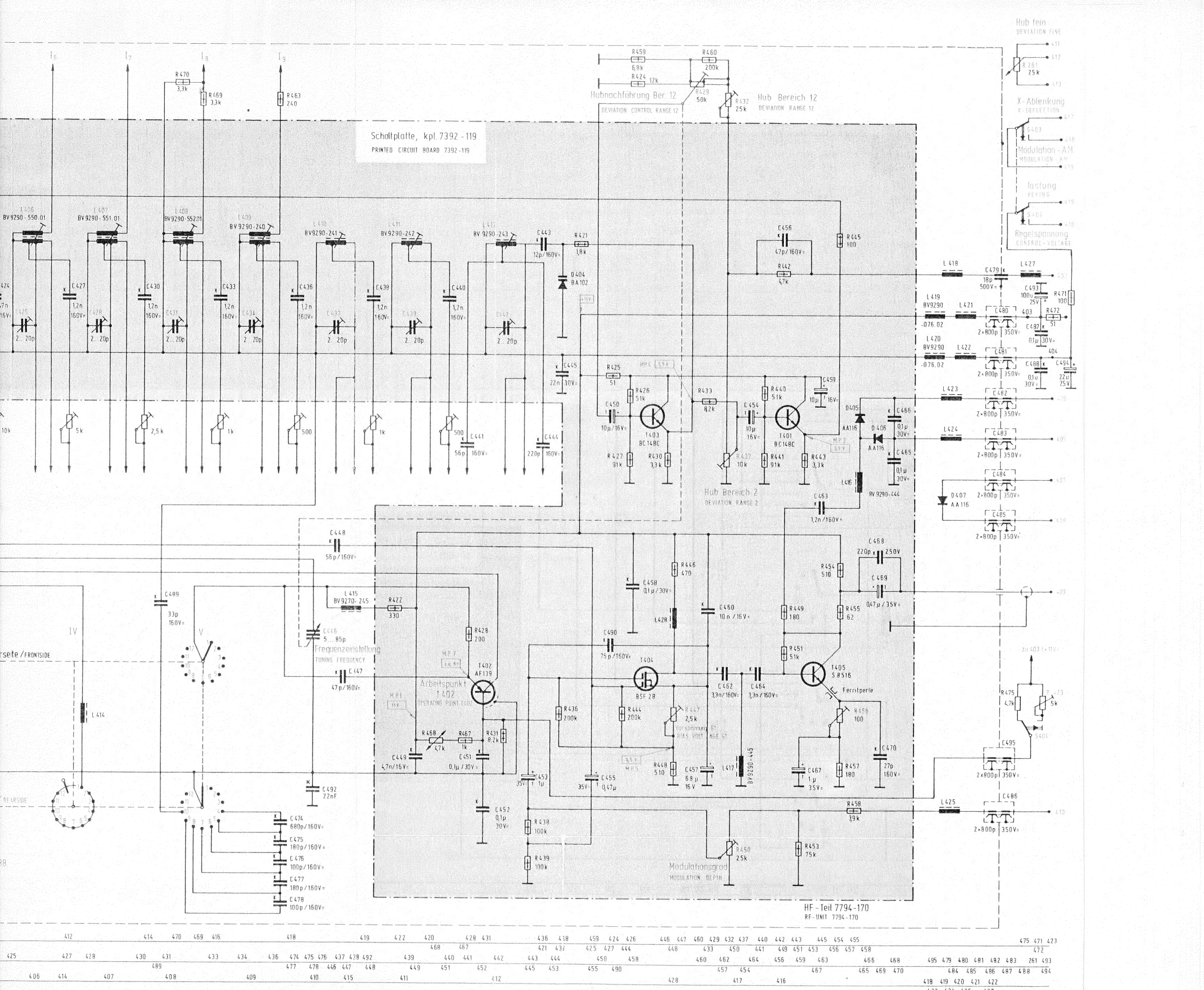


Bereichsschalter S401

Schaltplatte 7392-119

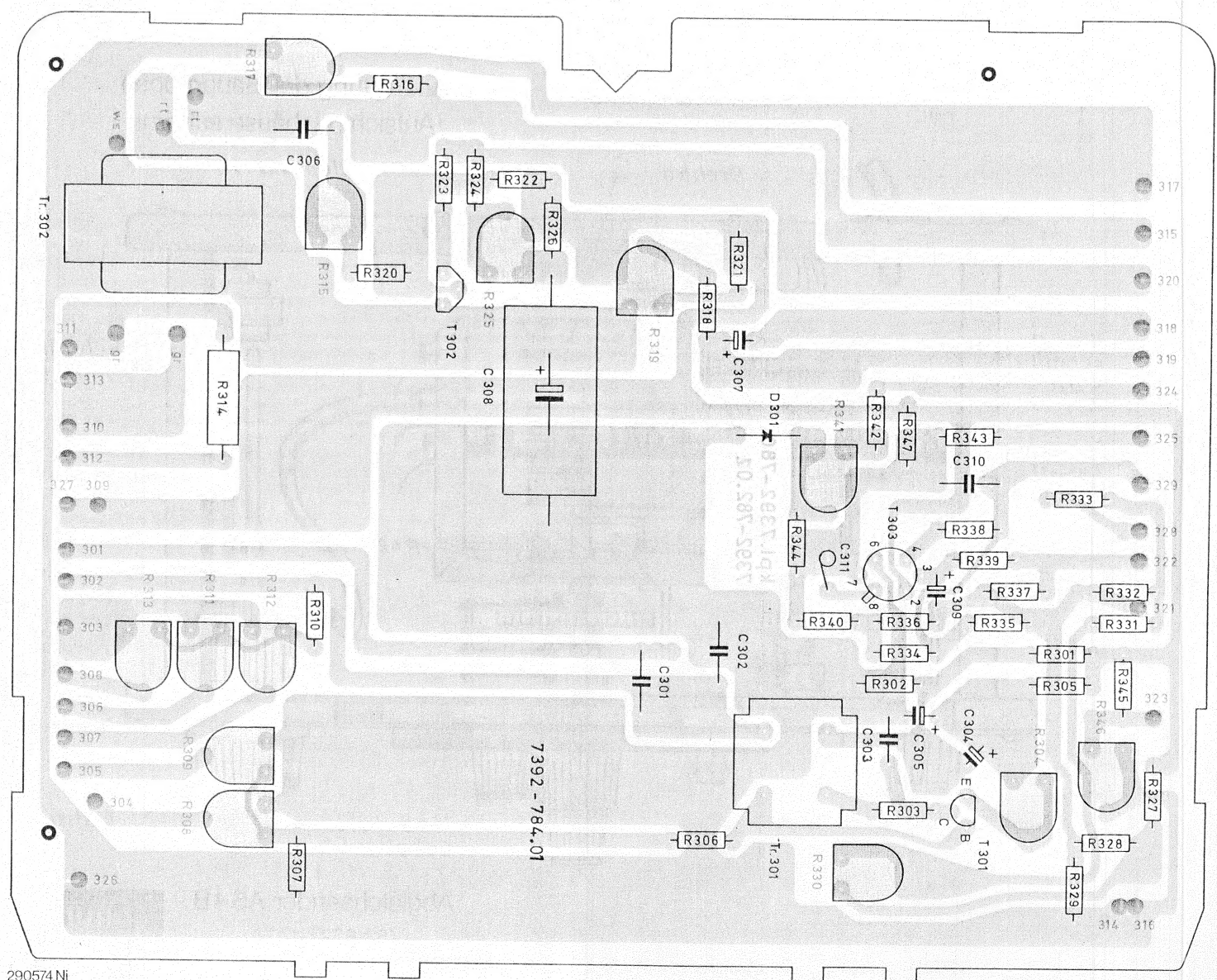
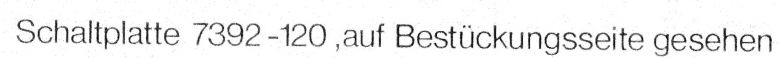
R461



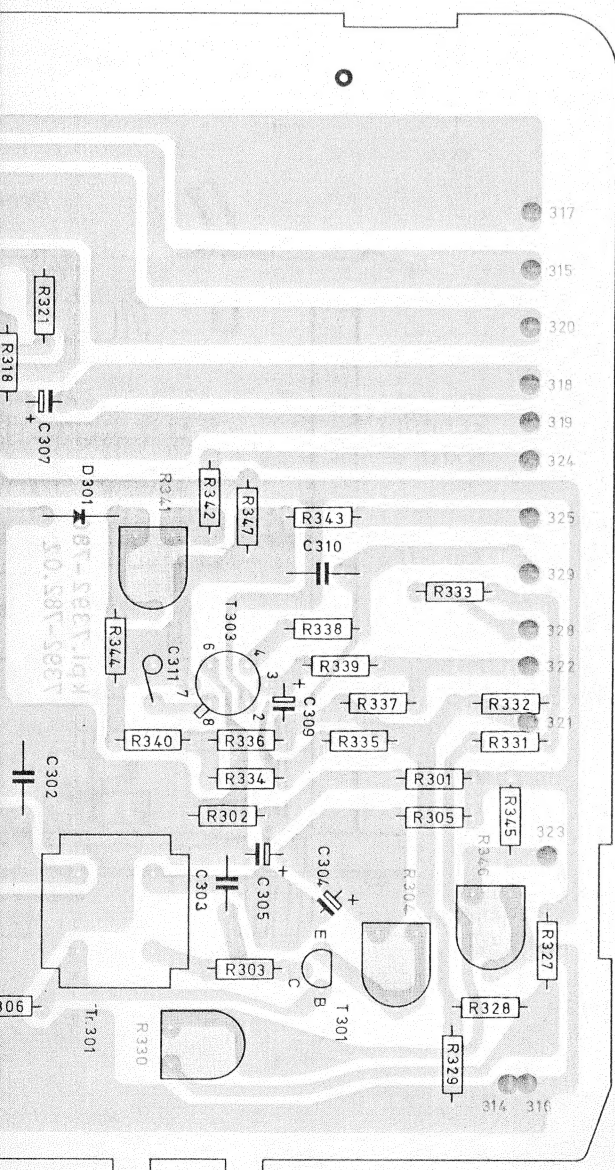


290574 Ni





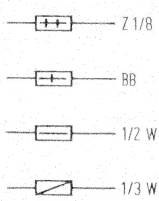




D.C. VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS WITH GRUNDIG UNIVERSAL VTVM UV4 ( $R_i = 30\text{ M}\Omega$ )

Gültig ab Gerät Nr. 2351  
FOR SETS FROM SERIAL No 2351

Änderungen vorbehalten!  
ALTERATIONS RESERVED!



Spannungen gemessen mit Multavi HO ( $R_i = 1\text{ M}\Omega$ )  
im Leerlauf gegen „+“ bei 220 V~

Gültig ab Gerät Nr. 4001

Änderungen vorbehalten!

Netzteil N 12/20



### Transistoranschlüsse TRANSISTOR CONNECTIONS

Abgleichsender AS4B  
(53-6223-1202)

Blatt 1 Gesamtschaltbild

